⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-223466

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和60年(1985)11月7日

H 02 K 57/00 E 02 B 9/08 7052-5H 7505-2D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

69発明の名称 波力発電装置

> 20特 願 昭59-76645

23出 昭59(1984) 4 月 18日

@発 明 者 之 内 宏 Ш 彻発 明 者 髙 岡 道 雄 者 渡 ⑦発 眀 馬 恒 蚏 ⑫発 吉 明 者 田 昭太郎 ⑫発 明 老 明石 弥 の出 願 人

東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内 東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内 東京都江東区木場1丁目5番1号

藤倉軍線株式会社内 藤倉電線株式会社内 藤倉電線株式会社内

藤倉電線株式会社 弁理士 国平 啓次 人

翢

1.発明の名称

砂代 理

被力発電装置

- 2.特許請求の範囲
- (1) 海面上に導体と磁石とを設置するととも に、導体が、彼の力によつて磁石に対して相対的 に上下運動をし、かつその上下運動によつて、磁 石の作る磁力線を切るようにしたことを特徴とす る被力発電装置。
- (2) 磁石を固定したことを特徴とする、特許請 求の範囲第1項に配載の披力発電装置。
- (3)導体を固定したことを特徴とする、特許額 水の飯開第1項に記載の被力発電装置。
- (4) 海面上に1連の導体に対して複数の磁石 を、彼の半被長またはその奇数倍の長さごとに、 かつ一つ置きに極性を替えて設置するとともに、 前記導体が、彼の力によつて磁石に対して相対的 に上下運動をし、かつその上下運動によつて、磁 石の作る磁力線を切るようにしたことを特徴とす る、被力発電装置。

1

- (5) 導体を固定したことを特徴とする、特許請 求の範囲第4項に記載の被力発電装置。
- (6)磁石を固定し、可とう性のある導体を被の 上に浮かべたことを特徴とする、特許請求の範囲 第4項に記載の被力発電装置。
- 3.発明の詳細な説明

この発明は、彼の力を利用する発電装置に関す るものである。

従来技術

被のエネルギーを、いつたん別のエネルギー (たとえばタービンを回す機械エネルギーなど) に変え、それから電気エネルギーに変えるという ものが知られている。

しかしこの方法は、維合的なエネルギー変換効 率が良くない。

この発明は、もつと効率良く、波のエネルギー を電気エネルギーに変える方法の提供を目的とす るものである.

発明の構成

この出願は、二つの発明からなつている。

両方とも、磁界のなかで運動する導体に起電力 が発生するという原理を利用している。

第1の発明は、第1~4回のように、

海面上に導体10と磁石20とを設置するとともに、導体10が、波の力によつて磁石20に対して相対的に上下運動をし、かつその上下運動によって磁石20の作る磁力線28を切るようにしたことを特徴とする。

また第2の発明は、第5、第6図のように、

海面上に1連の導体10に対して複数の磁石20 を、被の半波長またはその奇数倍の長さごとに、 かつ一つ置きに極性を替えて設置するとともに、 導体10が、波の力によつて磁石20に対して相 対的に上下運動をし、かつその上下運動によつて 磁石20の作る磁力線28を纫るようにしたこと を特徴とする。

第1発明の説明

第1図のように、直線状の絶縁導体10を多数 東ねて導体パツケージ12を形成し、それを被 14の上に浮かべる。浮かべるためには、連体

3.

このようにしておくと、彼によつて導体パッケージ12が上下するとき、起電力18が発生する。起電力18の方向は、導体パッケージ12が 上がるときと、下がるときとで変わる。

そこで、たとえば第2図に検型的に示すように、全部の導体10の両端を短絡して、可とう性の優れた電線を32、34によつて電流をとりだし、整流器36を通して負荷38に送りこむようにする。

第3図は、1本の長い導体パッケージ12に対 して、多数の磁石20を設置し、全部の起電力 18が直列に加わるようにした場合である。

また第4図のように、導体パッケージ12の方を固定し、磁石20をたとえばフロート29に載せるなどして、上下させるようにしてもよい。

第2発明の説明

第5図のように、直線状の導体パツケージ12 を、被14の進行方向16と平行に置き、かつ被によつて上下しないように、適当に固定する。

そして、磁石20を被14の半波長(またはそ

10に公知の浮上電線を用いてもよいし、また適当なフロート(図示せず)の上に導体パッケージ 12を載せるようにしてもよい。

このようにすると、導体パッケージ12は、被 14の山のところで上り、谷のところで下って、 上下運動をする。

また、導体パッケージ12は、彼の進行方向16と直角の方向にを向くようにする。そうすると、導体パッケージ12は水平のまま上下運動をする。導体パッケージ12を彼の進行方向16と平行に置くと、導体パッケージ12がたて揺れ(ピッチング)を起して、具合が悪い。

磁石20には、たとえば断面が馬糖形のものを用いる。また、N極22とS極24とが、導体パッケージ12を間にはさんで相対し、磁力線26が、水面と平行に、また導体10と直角な方向にできるようにする。

また磁石20は、適当な支持材28によつて海 底30に対して固定し、彼によつて上下しないよ うにする。

4

の奇数倍)の長さごとに設け、かつ極性を交互に替える。すなわち、たとえば一つの磁石20Aが 被の山の上にのつており、磁力線26の方向が右 向きのとき、次の磁石20Bは被の谷にあり、か つ磁力線26の方向が左向きであるようにする。

このようにすると、全ての磁石20のところで 発生する起電力18の方向は同じになる。

なお、電流のとりだし方は、第1発明の場合と 同じである。

第6図は磁石20の方を固定した場合である。 この場合も、上配と同様に、磁石20を披14の 半被長の長さごとに、複性を替えて並べる。

そして、可とうせいを持つ導体パッケージ12 を被14上に浮かべる。

すると、たとえば一つの磁石20Aとのところで導体パッケージ12がもち上げられるとき、次の磁石20Bのところでは導体パッケージ12が下がる。したがつて、起電力18の方向はみな同じになる。

なお、以上説明した全ての場合とも、それぞれ

の発電装置を並列に並べれば、原理的には、いく ちでも電力がとり出せる。

発明の効果

被のエネルギーを直接電気エネルギーに変換するので、効率が良い。

第1発明は導体を被の進行方向と直角方向に、 また第2発明は導体を被の進行方向と平行に置く のに都合のよい場所で利用するのに具合が良い。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、第1発明の実施例の説明図、

第2図は、電流のとり出し方の説明図、

第3図と第4図は、第1発明のその他の実施例の 説明図、

第5回と第6回は、第2発明の異なる実施例の説明図。

10: 導体、12: 導体パツケージ、14: 波

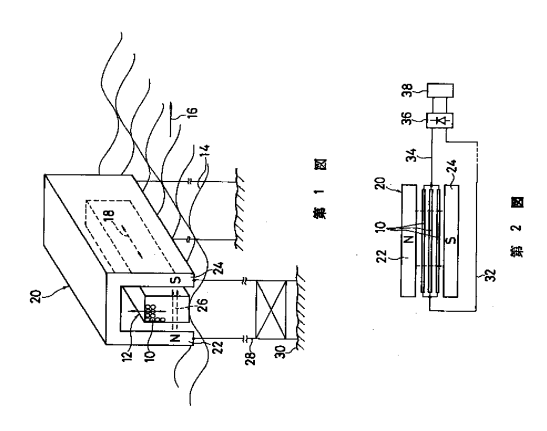
16:進行方向、18:起電力、20:磁石

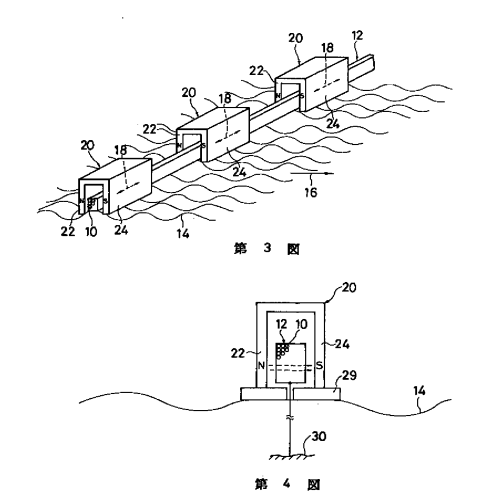
22:N極、24:S極、26:磁力線

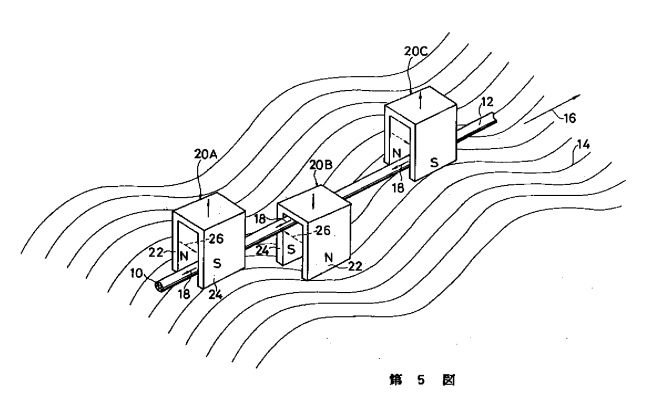
特許出願人 藤倉電線株式会社

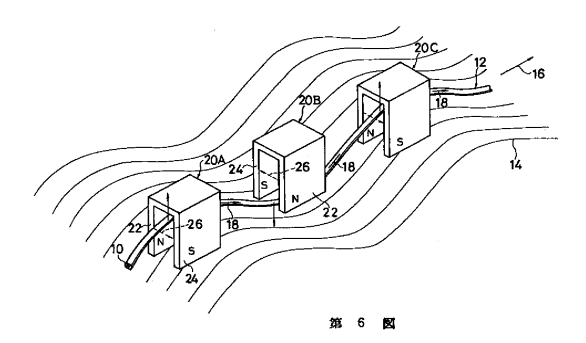
代理人 国平 啓 次

7









昭和59年8月29日差出

手 統 補 正 由

8 21 | 昭和59年8月8

特許庁長官 志賀 学 関

事件の表示
昭和59年特許顧第076645号

発明の名称
被力発電装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 (518) 藤倉電線株式会社

4.代理人 電話368-4757

住所 東京都新宿区西新宿七丁目22番42号

氏名 (6904)弁理士 国平 啓次

5. 補正命令の日付 自発

6.補正により増加する発明の数 0

7.補正の対象

明細智の発明の詳細な説明 の各欄、ならびに図面・59.8.30

8 . 補正の内容

(1) 第5頁、第13行の、「第4図のように」 を、「第4図(a) のように」と補正する。

(2)第5頁の第15行と第16行との間に、「別紙A」の文を加入する。

(3) 第7頁、第12~13行の「第3図と第4 図は、第1発明のその他の実施例の説明図、」 を、次のとおり補正する。

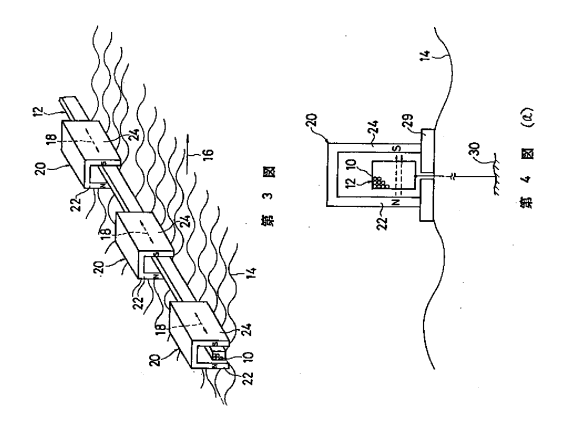
「第3図と第4図(a) と第4図(b)は、第1発明のその他の実施例の説明図、第4図(c) は同図(b) の導体パッケージ群のみの側面図、」

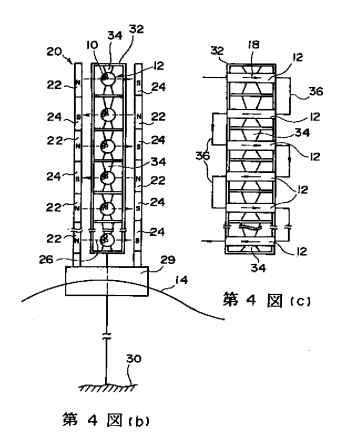
- (4) 図面における「第4図」の表示を、「第4図(a)」と補正する。
- (5) 図面に、別紙の「第4図(b)」と「第4図(c)」とを追加する。

方式 小島

また、第4図(b) のように、上記の同図(a) の発電ユニットを、多数段、縦に積み重ねることもできる。3 2 は導体パッケージ1 2 群のフレーム、3 4 はスペーサである。両側の磁石 2 0 には永久磁石または電磁石(その場合は他励、自動いずれでも可)を用い、かつ各段ごとに起電力1 8 性を変えておく。すると、各段ごとに起電力1 8 の方痢が逆になるので、同図(c) のように電線36によつて直列に接続してやると、高い電圧を得ることができる。

・なお、このように多数段積み重ねる場合も、上 記第1図のように、磁石20の方を固定し、導体 パツケージ12群の方を被によつて上下させるよ うにしてもよい。





PAT-NO: JP360223466A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60223466 A

TITLE: WAVE ACTIVATED POWER GENERATOR

PUBN-DATE: November 7, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMANOUCHI, HIROSHI

TAKAOKA, MICHIO

MOTAI, TSUNEAKI

YOSHIDA, SHOTARO

AKASHI, KAZUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJIKURA LTD N/A

APPL-NO: JP59076645

APPL-DATE: April 18, 1984

INT-CL (IPC): H02K057/00, E02B009/08

US-CL-CURRENT: 290/53

ABSTRACT:

PURPOSE: To efficiently convert the energy of a wave directly to electric energy by mounting a conductor and a magnet on the sea surface and relatively moving them upward and downward by the wave power to cut the lines of magnetic force.

CONSTITUTION: Many linear insulated conductors 10 are bundled to form a conductor package 12, which is floated on waves 14. A magnet 20 of horseshoe- shaped section is secured to the submarine bottom 30 by a suitable supporting material 28 so as not to move elevationally by the wave. The package 12 is mounted between the N-pole 22 and S-pole 24 of the magnet 20. Thus, an electromotive force 18 is generated when the package 12 moves upward and downward by the waves.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio